

# CÂMARA MUNICIPAL DE CASTRO

## ESTADO DO PARANÁ

INDICAÇÃO Nº. 46 /2016

EXPEDIENTE

06/04/2016

Processo:

**136 / 2016**

Data

29/03/2016 12:43:37

Requerente:

**GERSON SUTIL**

**SUMULA: Sugestão para mudança no sentido da Travessa Álvaro Marques Ferreira Filho, para que venha a ser uma via de mão única e outras melhorias que específica.**

Indico ao Senhor Prefeito Municipal, sugestão de mudança no sentido de tráfego da Travessa Álvaro Marques Ferreira Filho, prolongamento da Rua Padre Casemiro, trecho entre os prédios da Câmara Municipal e Fórum, para que se torne uma via de mão única, bem como implantação de novo asfalto, iluminação pública, calçadas para pedestres e placas de sinalização de trânsito.

### JUSTIFICATIVA

Para garantir a integridade física dos pedestres, ciclistas e motoristas que utilizam esta via é que encaminho esta proposição sugerindo a mudança para mão única. Com a modificação, o condutor deverá transitar na rua apenas em um sentido e para facilitar o trajeto dos condutores, placas de sinalização também deverão ser implantadas na área indicando o sentido da via.

Vale ressaltar que o objetivo principal desta mudança é a preservação de vidas. É necessário alinharmos as ações a serem realizadas e que tenhamos um pensamento positivista com menos pessoas se machucando ou se envolvendo em acidentes. Esta travessa é um local importante e de fluxo intenso, pois agrupa espaços de grande procura pelo público, como o Fórum, a Câmara Municipal, a Secretaria Municipal de Educação, a Sede da OAB de Castro e o Fórum Eleitoral, por este motivo se tornou uma via de alto tráfego, devendo ter sentido único para evitar acidentes e proteger os munícipes.

Também existe a necessidade de outras melhorias como asfalto, iluminação pública, calçadas para pedestres e placas de sinalização de trânsito, todas estas medidas dariam mais conforto e comodidade para todos os que transitam por ali diariamente.

Sala das Sessões da Câmara Municipal, em 05 de abril de 2.016.

Gerson Sutil

Vereador Presidente